⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 昭62-263503

❷出 願 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 飴 山

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

砂発明者 中野

中野 智昭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

の出願人 株式会社リコー

⑩代 理 人 弁理士 高野 明近

明 知 容

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

(1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力度の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体液を吸射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可換板を有し、該可換板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。

(2)前記可挽板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に 記載のインクジェットヘッド。

(3)前記両加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許請求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。

(4)前記オリフィスの間口面積が異なることを特徴とする特許額求の範囲第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細には、電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

<u>従来技術</u>

日约

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、特に、1つの電気機械変換手段で表現で きる附類幅を拡大する手段を提供することを目的 としてなされたものである。

禂 成

本務明は、上記目的を達成するために、電気機 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積 を変化させ、オリフィスより記録媒体被を噴射す るインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械 変換手段の変形にともなって変形する可撓板を し、該可撓板の両面に各オリフィスと加圧被 有することを特徴としたものである。以下、本発 明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面構成図、第3回は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉 別表現に対する効果を説明するための図で、全回 を通して、1は電気機械変換手段、2は弾性發板、 3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状態となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をへて、第2回(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可提版は逆に変位してオリフィス4より噴射する。3 d は別の感動がで、3 c の a 数板がゆるやかな立下りでもとにもが可えながのなからの噴射はない。3 d はすするが可れない。3 d はすることにより噴射るとにより噴射するがに印するがではない。3 d はすることにより噴射るので、3 2 回(e)は、第2回(a)のA-A級断であるが、可提板と加圧核宮の壁面との隙間は微小でなければならない。

第1 図に示した実施例は、前述のごとき加圧被 家5. 8 を弾性球板2 によって分離し、両被室に それぞれ具なる記録媒体被を供給するようにした もので、配録媒体被の噴射は、第2 図に示した実 施例の場合と同様にして行われる。

第4図は、縦軸に光学譲度(O.D)を、機軸

は記録媒体液供給流路、9.10は記録媒体液、 11は駆動信号頭で、以下、第2図及び第3図を 参照しながら本発明の動作説明をする。

電気機械変換手段1と弾性弾板2とは一体的に 結合されて可撓板を構成しており、第2回に示し た爽施例の場合、一端を固定した片特毀となって いる。第2図(a)は、静止状態を示しており、 この時、常気機械変換手段1に印加される電圧は、 . 第3回においてVoである。ここで、今、低気機 被変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可挽板は第2図(b) に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2回 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か **ら記録媒体液は噴射しない。次に、前記3aのパ** ・ルスの急峻な立下りにより、可撓板は都止状態に もどり、この時、加圧液室5の圧力が急上昇し. 記録媒体被9がオリフィス3から噴射される。ま た、加圧液気6は圧力が負圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の例に記録媒体被9

に印加パルスの故高値(Vp)をとって光学級度

表現範囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と
4を同時に使用した場合、Bはオリフィス3のみ。

Cはオリフィス4のみを使用した場合ので、この図から明らかなように、第1図及び第2図において、オリフィス3の関ロ面積を大きく、オリフィス4の関ロ面積を小さくにより、スキャのオリフィスに対応した印加パルスを選ぶことによりそれぞれ異なった演体積段整範囲(光学

造成表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した 実施例の変形実施例を示す断面図で、第5回と示す 関係の変形実施例を示す断面図で、第5回とに示 で、第5回を表した。 でなるであるが、これらのでは をなが、これらのである。 また、第6回(a)のB-B線断面図であ のが、この実施例は、第2回に示した実施例のであ が、この実施例は、第2回に示したまものであ を確板2を片持续から画楽をを受けたものであ なお、501、2回に示した実施例において、 オリフィス3、4は、同一方向へ滴を噴射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 勘方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の顔を被配録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス程を異ならせるか、記録媒体被適度を異 ならせるかどちらでも良い)、階間表現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 実施例において、記録媒体被 9 , 1 0 の過度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学満度を変えることができる。更に、 記録媒体被9と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1因及び第2図に示した実施例では、記 緑媒体被を非導電性にするか、弾性確板2を箱縁・ コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による

1…電気機械変換手段、2…弾性薄板、3、4…
オリフィス、5、6…加圧液室、7、8…配繰媒体被供給流路、9、10…配燥媒体被、11…駆動信号弧。

(イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッドで変現できる。

- (ロ) 漁皮の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4 図に示したように貯穀額を拡大することが第1 図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ) 両オリフィスが異なる開口面積をもつ第1 図及び第2回に示したヘッドによって、体 種の異なる吐出被滴が選択でき、第4回に 示したように階質幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、閉調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞ1第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特許出願人 株式会社 リコー 代理人 高野 明近 (評論)



